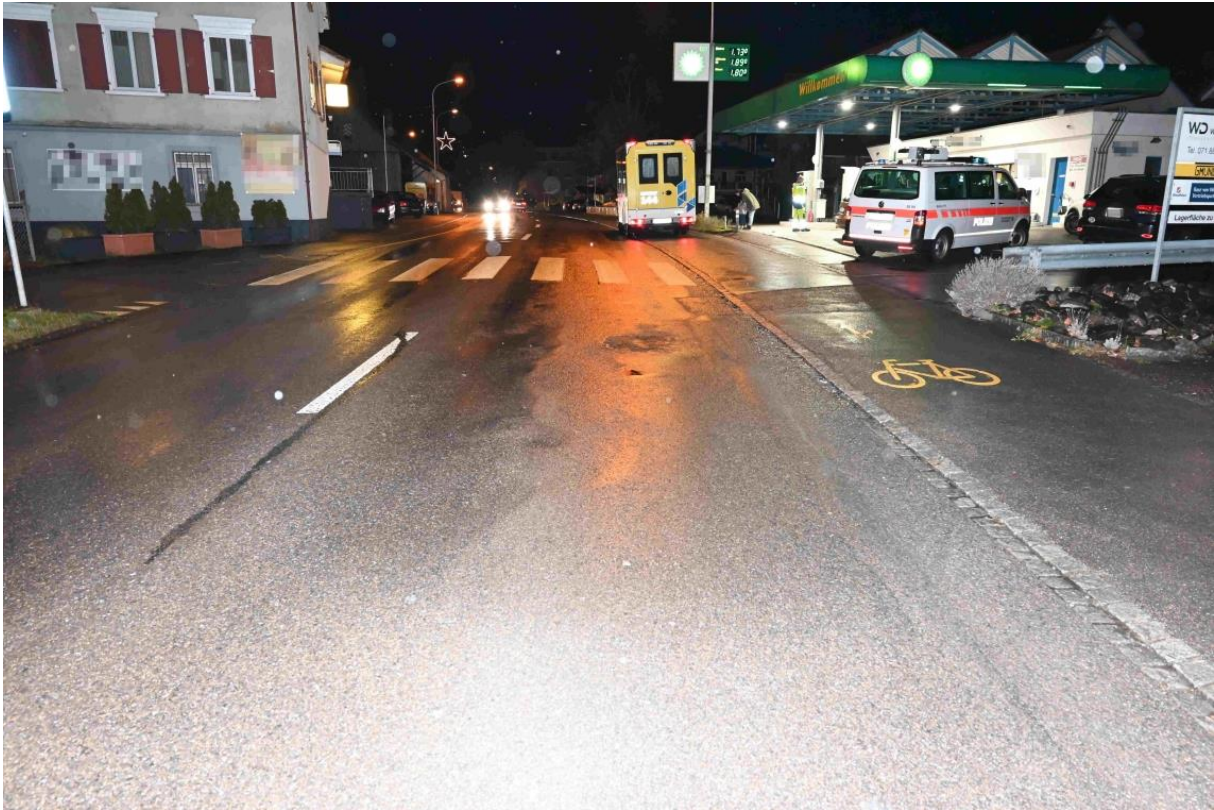


# Thal: Mann in Auto fährt Fussgängerin an

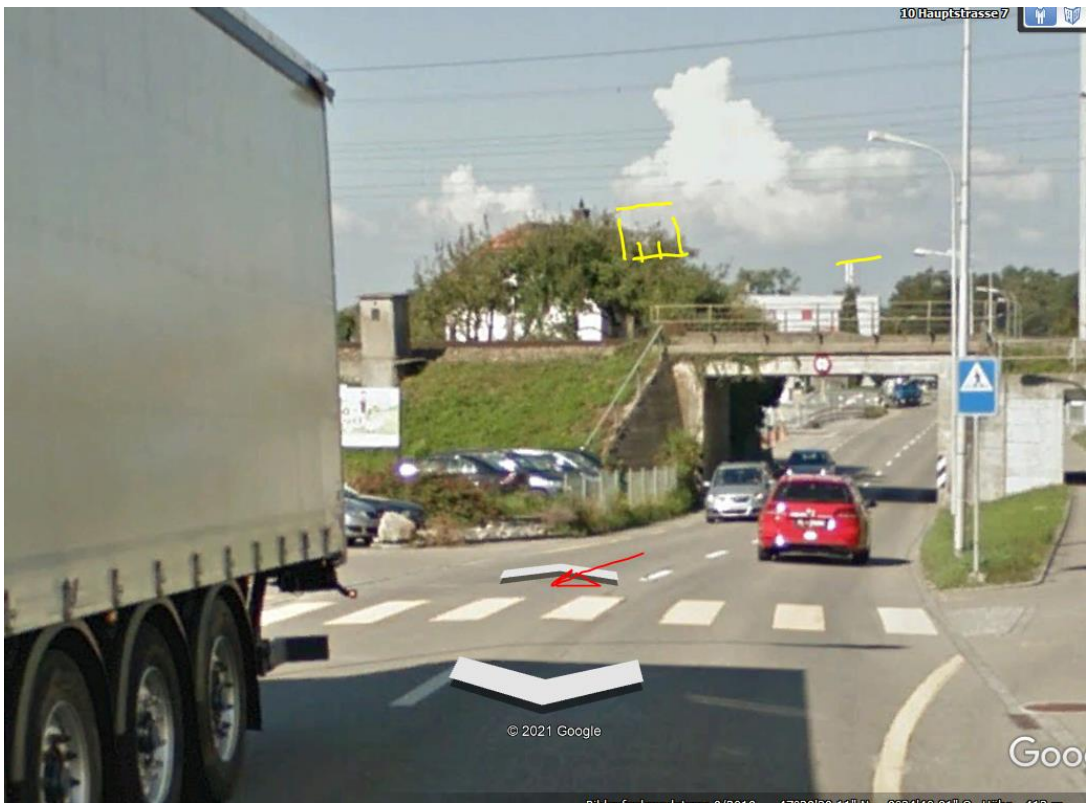


Am Mittwoch (01.12.2021), kurz nach 17:10 Uhr, ist es auf der Burietstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer 17-jährigen Jugendlichen gekommen. Die 17-Jährige wurde leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital.

Ein 72-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Burietstrasse mutmasslich in stockendem Verkehr von Rorschach Richtung Thal. Gleichzeitig überquerten eine 17-jährige Jugendliche und eine 22-jährige Frau zu Fuss einen Fussgängerstreifen auf der Burietstrasse. Aus bislang unbekanntem Gründen kam es zur Kollision zwischen dem Auto und der 17-jährigen Jugendlichen auf dem Fussgängerstreifen. Sie wurde auf die Frontscheibe des Autos geworfen und kam anschliessend auf der Strasse zu liegen. Dabei wurde sie leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Die 22-Jährige wurde nicht vom Auto erfasst. Es entstand Sachschaden von über 1000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/12/thal--mann-in-auto-faehrt-fussgaengerin-an.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/12/thal--mann-in-auto-faehrt-fussgaengerin-an.html)

**Einflüsse von Elektrosmog in diesem Unfallablauf**



Hier ist erkennbar, dass der Sender an der Stelle, wo er eine Wahrnehmung der FG haben könnte, wieder



einwirkt, nachdem für etwa 20 ...30 m die Brücke schattierte...



an der gleichen Stelle, beide vermutlich ähnliche Leistungen.

### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)